

Agenda – Berlin 10.11.2010

Zeit	Thema
09:30 –09:45	Begrüßung und Einleitung (Dipl.-Ing. Jörg Pipo, Autodesk GmbH)
09:45 –10:30	Die Evolution im Ingenieurbau: Ihr Mehrwert beim Arbeiten mit Revit Structure (Dipl.-Ing. Jochen Tanger Autodesk GmbH)
10:45 –11:30	Interoperabilität live –BIM Szenarien mit Dlubal Software vom Entwurf bis zur Detail-Planung (Dipl.-Ing. Walter Rustler, IngenieursoftwareDlubal)
11:30 –12:00	Zusammenspiel zwischen Architektur und Tragwerksplanung anhand eines Projektes (Dipl.-Ing. Martin Strewinski, Happold Ingenieurbüro GmbH & Dipl.-Ing. Christian Meinert, AUKETT + HEESE GmbH)
12:00 –12:30	Mittagspause
12:30 –13:15	BIM in der Praxis: vom Architekturmodell zur statischen Berechnung mit der Software von SOFiSTiK (Dipl.-Ing. Jürgen Maria Schmidt, FIDES DV-Partner)
13:15 –14:00	Implementierungsstrategien für BIM (Building Information Modeling) in der Tragwerksplanung (Dipl.-Ing. Christof Lorenz et al. SOFiSTiK GmbH)
14:15 –15:00	Mit BIM zum Plan -Stahlbauzeichnungen und Bewehrungspläne mit der AutoCAD Revit Structure Suite (Weyer Systemhaus, Dipl.-Ing. Cornelia Deltz und Dipl.-Ing. Burkard Weyer)
15:00 –15:30	Autodesk Revit Structure – Ein Anwenderbericht
15:45–16:30	Komplexer Stahlbau, einfache Lösung - Advance Steel in Ergänzung zu Revit Structure (Dipl. Ing. Udo Hädicke, Graitec)
16:30–17:15	Datenkonsistenz mit BIM von der Planung bis zur Fertigung (CWSM GmbH Software Solutions, Dr. Sylvia Kracht)

Agenda – Dresden 11.11.2010

Zeit	Thema
10:00 – 10:15	Begrüßung und Einleitung (Dipl.-Ing. Jörg Pipo, Autodesk GmbH)
10:15 – 11:00	Die Evolution im Ingenieurbau: Ihr Mehrwert beim Arbeiten mit Revit Structure (Dipl.-Ing. Jochen Tanger, Autodesk GmbH)
11:00 – 11:45	Implementierungsstrategien für BIM (Building Information Modeling) in der Tragwerksplanung (Dipl.-Ing. Christof Lorenz, SOFiSTiK GmbH)
11:45 – 12:15	Mittagspause
12:15 – 12:45	Effizienzsteigerung des Planungs- und Fertigungsprozesses bei LAWI Engineering GmbH durch Einführung von Revit Structure Suite (Dipl.-Ing. Marcus Nitzsche, LAWI Engineering GmbH)
12:45 – 13:30	Datenkonsistenz mit BIM von der Planung bis zur Fertigung – Einsatz von Revit Structure Suite für die Tragwerksplanung im Hoch- und Anlagenbau (Anthony Wilson und Dr.-Ing. Sylvia Kracht, CWSM GmbH Software Solutions)
13:45 – 14:30	Infrastrukturplanung Revit Structure Suite: Tragwerke, Stützmauern und Brücken – Revit Structure erfüllt alle Anforderungen des modernen Ingenieurbaus (Jörg Paulig, CADsysGmbH)
14:30 – 15:00	Autodesk Revit Structure – Ein Anwenderbericht
15:15 – 16:00	Interoperabilität live – BIM Szenarien mit Dlubal Software vom Entwurf bis zur Detail-Planung (Dipl.-Ing. Walter Rustler, Ingenieursoftware Dlubal)
16:00 – 16:45	Mit BIM zum Plan -Stahlbauzeichnungen und Bewehrungspläne mit der AutoCAD Revit Structure Suite (Dipl.-Ing. Cornelia Deltz und Dipl.-Ing. Burkard Weyer, Weyer Systemhaus)

Anmeldung

(Zutreffendes bitte ankreuzen, Rückmeldung bitte bis zum 05.11.2010)

FAX: 0351 40423329 oder 0391 288 97 79

EMAIL: vertrieb@cwsm-dresden.de oder vertrieb@cwsm.de

Ja, wir kommen zu der Veranstaltung am:

- 10.11.2010 nach Berlin
- 11.11.2010 nach Dresden

Nein, wir können nicht kommen. Senden Sie uns bitte Informationsmaterial.

Firma

Anzahl und Name(n) der teilnehmenden Person(en)

Straße

PLZ/Ort

Telefon

Fax

eMail

Ort/Datum

Unterschrift/Stempel

Die Veranstaltungen sind kostenfrei!

www.cwsm.de

CWSM GmbH Software Solutions
Rippiener Straße 19
D-01217 Dresden

Tel.: +49 (0)351 40 42 33 00
cwsm@cwsm-dresden.de

CWSM GmbH Software Solutions
Nachtweide 95
D-39124 Magdeburg

Tel.: +49 (0)391 2 88 97 0
cwsm@cwsm.de

CWSM GmbH Software Solutions
Danziger Str. 205
D-10407 Berlin

Tel.: +49 (0)30 45 30 54 16
cwsm@cwsm.de

CWSM GmbH Software Solutions
Güldenbergring 10
D-46242 Bottrop

Tel.: +49 (0)20 41 97 99 29
cwsm@cwsm-dresden.de